

impralan[®]-Vorlack V120

Wasserbasierende, weiße Zwischenbeschichtung mit absperrender Wirkung gegen Holzinhaltsstoffe. Enthält keine bioziden Wirkstoffe.

Anwendungsgebiete	Für Holzbauteile im Innen- und Außenbereich; insbesondere für Holz mit einem hohen Anteil an Holzinhaltsstoffen. Keine Endbeschichtung.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Sehr gute Sperrwirkung• Optimale Kantenabdeckung• Hohe Füllkraft• Kurze Trockenzeiten• Milder Eigengeruch, nach dem Trocknen geruchlos• Dichte ca. 1,31 g/cm³ bei + 20° C
Zusammensetzung	Acrylatdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel.
Farbton	9110-Weiß.
Verpackung	20 ltr.-Eimer, 120 ltr.-Fass, 1.000 ltr.-Container
Anwendungsverfahren	Vakumat
Verbrauch	200-240 ml/m ² , in 2 Arbeitsgängen.
Vorbereitung des Untergrundes	<p>Der Untergrund muß sauber, fest und tragfähig sein. Die Holzfeuchtigkeit darf bei Nadelholz 15 % und bei Laubholz 12 % nicht übersteigen. Harzige und durch Holzinhaltsstoffe klebrige Oberflächen mit Universalverdünnung abwischen.</p> <p>Zum Erzielen von optimalen Haftungseigenschaften und zum Schutz vor Bläuebefall ist Holz im Außenbereich zuvor mit impralan[®]-Grund G100 RAL zu grundieren.</p>
Verarbeitungshinweise	<p><u>Allgemeines</u></p> <p>Vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht unter + 10° C verarbeiten (Material, Untergrund und Umluft) und trocknen. Für den Zwischenschliff Schleifpapier (Körnung 180), oder Schleifvlies einsetzen. Für eine ausreichende Wetterbeständigkeit und Blockfestigkeit ist eine Endbeschichtung mit impralan[®]-Deckfarbe D300 erforderlich.</p>

Verarbeitungshinweise	<u>Vakumatverfahren</u> unverdünnt anwenden
Trockenzeit	Staubtrocken : nach ca. 1 Stunde Überstreichbar : nach ca. 4 Stunden Die Angaben gelten bei Normklima 23/50 DIN 50014. Höhere Luftfeuchtigkeit sowie niedrigere Temperatur verzögern die Trocknung.
Verdünnung	Falls erforderlich mit Wasser (max 5 %).
Reinigung der Arbeitsgeräte	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, nicht eintrocknen lassen.
Gefahrstoffverordnung	impralan®-Vorlack V120 ist nicht mit einem Gefahrensymbol zu kennzeichnen.
Gefahrenhinweise	R 52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
Sicherheitsratschläge	S 29: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. S 61: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
Arbeitssicherheit	Bei der Verarbeitung sind die für den Arbeits- und Unfallschutz geltenden Vorschriften zu beachten.
Lagerung/Transport	Bei kühler Lagerung mindestens 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Vor Frost schützen, auch beim Transport. Im Originalgebilde so lagern, dass es nur sachkundigen Personen zugänglich ist. RID/ADR: Entfällt.
Umweltschutz	impralan®-Vorlack V120 darf nicht ins Erdreich, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen. Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung gemäß VwVwS, Anhang 4). EAV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12.
Dieses Merkblatt soll Sie beraten. Im Hinblick auf die vielseitige Anwendungsmöglichkeit kann jedoch keine Gewähr für den Einzelfall übernommen werden. Dies gilt auch dann, wenn von uns eine anwendungstechnische Beratung erbracht wurde. Solche Beratungen erfolgen unverbindlich, jedoch nach bestem Wissen auf der Basis unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Mündliche Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der schriftlichen Bestätigung.	